



## 19型プロンプター装置

# MPL-19BC

標準価格 ¥770,000 (税抜価格) ※このモデルは、別途搬入設置費がかかります。

19型プロンプター装置 高輝度モデル

## MPL-19BC-20

標準価格 ¥820,000 (税抜価格) ※ このモデルは、別途搬入設置費がかかります。

<sub>モニターサイズ</sub> 19型



BOX型







## 小型スタジオに最適! 電動昇降式19型プロンプター装置

#### ■ 高性能ハーフミラー搭載

数多くの放送局などに納入実績のある、高性能ハーフミラー採用により、 撮影画像に影響を与えることなく鮮明な原稿画像などを見ることが出来 ます。弊社では標準モデルの透過率約40%のミラーに加え、原稿をより 明るく表示できる透過率約20%を搭載した高輝度モデルもご用意してい ます。(※ 透過率50%特注対応可)

透過率とカメラの適正露出(画面の明るさの比較はイメージです)



#### ■ 電動昇降式

スタンド部の電動昇降装置は、リモコン 操作により高さの微調整が容易に出来 ますので撮影パターンに応じて素早い セッティングが可能です。



#### ■ パソコン入力対応

パソコンのアナログRGB信号を直接入力することが出来ます。スキャンコンバーター回路などは介していませんので、パソコン画面を高解像度でクリアに映しだすことが可能です。

尚、ビデオ信号の場合はコンバーターをご使用ください。

#### ■ 原稿表示ソフト

パソコンの原稿を表示する場合ワードやパワーポイントの画像を表示する場合もありますが、当社のオリジナ

簡単スクローラーリモコン ShuttleXpress 標準価格 ¥8,400 (税抜価格)



ル原稿表示ソフト「簡単スクローラー」を使用するとパソコン画面上に表示された原稿を、マウス操作で簡単にスクロールする事が出来ます。 また、オプションのリモコンを使用するとスクロール操作が容易に出来ます。 ※動作環境につきましてはHPをご確認下さい

#### ■ 小型カメラ取付金具搭載

小型カメラ使用時はプロンプター本体に直接取り付けることが出来ます。 マウント金具には小型雲台を搭載していますので、カメラアングルの微調整 も容易に行えます。



### ■ボックス型でよりきれい

ボックス型はサイドに遮光版があるため、照明等を遮ることができ、より 画面が見えやすくなります。

## ■ タリーランプ取付け可能

オプションのタリーランプをプロンプターの上部に取り付けることが出来ます。 ※本タリーは12Vで点灯します。

> TALLY-01 標準価格 ¥50,000 (税抜価格)



#### ■ 画面サイズの目安

文字サイズにもよりますが、被写体からカメラまでの距離が3m以上の場合は26型以上を推奨します。

32

スタジオでの撮影に最適

26

ロケ撮影のインタビューに最適

19

A4

## Q プロンプター装置って何?

A 放送局などのスタジオで、アナウンサーがニュース原稿をこの装置に表示して使用します。表示部分にはハーフミラーを使用していますので、撮影用カメラはハーフミラーの裏側に設置します。つまりアナウンサーはカメラ目線で映っていますが、実は目の前の原稿を読んでいるという不思議な装置です。

最近では、原稿だけでなく中継先の映像を表示するなどコミュニケーションツールとしても活用されています。

#### Q 標準モデルと高輝度モデル、どっちがいい?

A ハーフミラーの透過率が40%を標準モデル、20%を高輝度モデルとよびます。プロンプターを使用すると撮影用カメラに入る光の量は減少するため、アイリス(絞り)を開けて適正な露出に補正するのですがその補正量は標準モデルの場合約1絞り半、高輝度モデルの場合約2絞りとなります。

絞りを開けると被写界深度が狭くなるという特性もありますので、撮影画質を重視する 放送局などでは標準モデル、それに対して研究用途など反射画像(原稿や映像)を 重視する場合は高輝度モデルをおすすめします。(※ 透過率50%特注対応可)

## 

### ■ オプション

「簡単スクローラー」リモコン シャトルエクスプレス ShuttleXpress 標準価格 ¥8,400 (税抜価格)

信径:約110mm

スクロール速度・文字サイズなど、ソフトの基本操作が可能。

タリーランプ
TALLY-01
標準価格 ¥50,000 (税抜価格)
外形寸法 W80×H78.5×D100
使用電圧 12V 30mA ※DC24V仕様対応可

(単位mm)

## 主な仕様と外観図

品 名	19型プロンプター装置	
	標準モデル	高輝度モデル
型名	MPL-19BC	MPL-19BC-20
ハーフミラー透過率	約40%	約20%
ハーフミラー有効寸法	W440mm×H370mm	
高さ調整範囲	画面中心まで 1,000mm~1,400mm	
本体材質	スチール製	
外形寸法	W500mm×D500mm×H1,160~1,650mm	
本体質量	約60kg	
液晶部	<b>%</b> 1	
左右反転コンバーター部	AC345A-R2 (BLACKBOX製)	
電源	12VDC	
入力端子	パソコン入力:D-sub15ピン	
付属品	ACアダプタ	
電動昇降部 電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz	
消費電力	90W	
運転間隔	10% (最長2分間連続運転後、18分間休止)	
使用環境	屋内使用に限る	
動作ストローク	400mm±2mm	
動作スピード	15mm/sec±10%(無負荷時)	

※1 液晶テレビの発売時期により、機種が異なりますので仕様書をご確認下さい。

500 正面図 側面図

↑ 商品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

このカタログに記載の商品に関するお問い合わせは、下記までお願いします。

## **∠ LIFE-ON** 株式会社ライフ・オン

〒522-0223 滋賀県彦根市川瀬馬場町1087-6 TEL 0749-33-0580 FAX 050-3156-7108

※ 仕様及び外観は、改良の為予告なく変更することがあります。

※ カタログと実際の色は印刷の関係で、多少異なる場合もあります。あらかじめご了承ください。

http://www.life-on.jp/

販売店